

TVIRTINU
 Šiaulių miesto savivaldybės administracija
 Administracijos direktorius
 Antanas Bartulis

2025 m. d.

TECHNINĖ UŽDUOTIS

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|---|---|--|
| I. Bendra informacija apie pirkimo objektą | | |
| 1. | Statytojas (Užsakovas) | Šiaulių miesto savivaldybės administracija |
| 2. | Pirkimo objektas | <input checked="" type="checkbox"/> Projektiniai pasiūlymai <input checked="" type="checkbox"/> Techninio darbo projekto parengimas <input type="checkbox"/> Techninio projekto parengimas <input type="checkbox"/> Darbo projekto parengimas <input type="checkbox"/> Supaprastinto projekto parengimas <input type="checkbox"/> Paprastojo remonto ar griovimo projekto parengimas <input type="checkbox"/> Kapitalinio, paprastojo remonto ar griovimo aprašo parengimas <input type="checkbox"/> Pastato (patalpos, patalpų) ar inžinerinio statinio paskirties keitimo projekto parengimas <input type="checkbox"/> Tvarkybos darbų projekto parengimas <input checked="" type="checkbox"/> Projekto vykdymo priežiūros paslaugos <input checked="" type="checkbox"/> Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis (reikalingi atlikti tyrimai, suderinimai, BIM modelio sukūrimas ir kt.) |
| 3. | Projekto pavadinimas | Inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų, Energetikų g. 13, Šiauliai, naujo statinio statybos projektas. Esant reikalui patikslinti projekto pavadinimą. |
| 4. | Statinio adresas | Energetikų g. 13, Šiauliai |
| 5. | Statinių grupės sudėtis | Inžineriniai lietaus nuotekų šalinimo tinklai |
| 6. | Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai | Inžineriniai nuotekų šalinimo tinklai inžinerinių tinklų ilgis tikslinama projektavimo metu. |
| 7. | Statinio statybos rūšis | Pagrindinis pastatas: <input type="checkbox"/> griovimo aprašas <input checked="" type="checkbox"/> naujo statinio statyba Statinio statybos rūšis tikslinama projektavimo metu. |
| 8. | Statinio kategorija | Pagrindinis pastatas: <input type="checkbox"/> ypatingais II grupės statinys <input type="checkbox"/> neypatingasis II grupės statinys <input type="checkbox"/> nesudėtingas II grupės statinys |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|---|---|---|
| | | Inžineriniai tinklai: <input type="checkbox"/> vandentiekio tinklai, nesudėtingas II grupės statinys; <input type="checkbox"/> elektros tinklai, nesudėtingas I grupės statinys; <input checked="" type="checkbox"/> lietaus nuotekos, nesudėtingas II grupės statinys; <input type="checkbox"/> buitinės nuotekos, nesudėtingas II grupės statinys; Statinio kategorija tikslinama projektavimo metu. |
| 9. | Duomenys apie statytojo turimus ar numatomus įsigyti įrenginius ir statybos produktus | Atlikti topografinius matavimus ir suderinti topografinį planą sistemoje TPDRIS. - Jei reikia (pagal statinio kategoriją) atlikti Inžinerinius geologinius geotechninius tyrimus. - Užsakyti prisijungimo sąlygas iš UAB „Šiaulių vandenys“. - Numatyti paviršinio vandens surinkimo sprendinius nuo esamo gyvenamojo namo ir kietųjų dangų. - Atsižvelgiant į eismo ir naudojimo apkrovas parinkti latakų grotelių apkrovos klasę. - Visus projektinius sprendinius suderinti su inžinerinių tinklų savininkais. - Jei reikia numatyti paviršinių nuotekų valymo įrenginius - naftos, purvo gaudykles, nusodintuvus. - Projektinių pasiūlymų užduotį parengia projekto rengėjas ir teikia derinti Užsakovui. |
| 10. | Lėšų dydis projekto realizavimui | Preliminari projekto kaina 29 000,00 Eur su PVM, tačiau patikslinta kaina pateikiama kartu su projektiniais pasiūlymais. |
| II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė | | |
| 11. | Perkamų paslaugų apimtis: | <input checked="" type="checkbox"/> Projektiniai pasiūlymai; <input checked="" type="checkbox"/> Techninio darbo projektas: <input checked="" type="checkbox"/> bendroji; <input checked="" type="checkbox"/> sklypo planas sutvarkymas; <input type="checkbox"/> architektūros; <input type="checkbox"/> konstrukcijų; <input type="checkbox"/> technologijos; <input type="checkbox"/> gamybos (paslaugų) technologijos; <input type="checkbox"/> susisiekimo; <input checked="" type="checkbox"/> vandentiekio ir nuotekų šalinimo; <input type="checkbox"/> šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo; <input checked="" type="checkbox"/> dujotiekio (tinklų apsauga); <input checked="" type="checkbox"/> elektrotechnikos (tinklų apsauga); <input type="checkbox"/> elektroninių ryšių ir telekomunikacijų; <input type="checkbox"/> apsauginės signalizacijos; <input type="checkbox"/> gaisro aptikimo ir signalizavimo; <input type="checkbox"/> procesų valdymo ir automatizacijos; <input type="checkbox"/> šilumos gamybos ir tiekimo; <input type="checkbox"/> gaisrinės saugos. <input type="checkbox"/> Branduolinės saugos (BEOS); <input checked="" type="checkbox"/> pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo; <input checked="" type="checkbox"/> statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo; <input type="checkbox"/> ekonominė; <input type="checkbox"/> kultūros paveldo tvarkybos. |
| 12.1. | projektavimo paslaugos | Perkamos įprastos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymo, STR |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|----------|---|--|
| | | <p>1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus.</p> <p>Projekto sprendiniai (pateikti techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose) tarpusavyje privalo būtų susieti, atskiruose projekto dokumentuose bei tarp atskirų projekto dalių neturi prieštarauti vieni kitiems ir derėti tarpusavyje.</p> <p>Projekto sprendinių techninės specifikacijos nustatytų esminius (būtinus) parametrus dėl kokybinių reikalavimų statybos darbams ir produktams, taip pat ir galimas leistinų nukrypimų ribas ir sąlygas. Statybos produktų esminės charakteristikos nustatomos darniosiose techninėse specifikacijose (darniuosiuose standartuose ir Europos vertinimo dokumentuose), susijusiose su naudojimo paskirtimi, atsižvelgiant į esminius statinių reikalavimus. Statybos produkto esminės charakteristikos pagal naudojimo paskirtį yra nustatytos Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė, patvirtintame LR aplinkos ministro 2022-01-24 įsakymu Nr. D1-15.</p> <p>Parengtas projektas turi užtikrinti konkurenciją ir nediskriminuoti tiekėjų (prekių tiekėjų, paslaugų teikėjų, rangovų).</p> <p>Parengtame projekte negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiau tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė, gamyba ar standartai.</p> |
| 12.2. | kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis | <p>Statytojas paveda projektuotojui, užsakyti ir gauti specialiuosius reikalavimus (jei būtina), prisijungimo sąlygas, atlikti geologinius tyrinėjimus, gauti statybą leidžiantį dokumentą, atlikti esamų statinių statybinius tyrinėjimus ir kitus privalomus tyrimus, jei reikia; parengti siūlomų servitutų projekto planą, dėl naujai projektuojamo statinio (jei reikia), PVSV (poveikio visuomenės sveikatai vertinimas), PAV (poveikio aplinkai vertinimas), NATURA 2000 vertinimas (jei reikia).</p> <p>Taip pat projekto vykdymo priežiūros paslaugas.</p> |
| 12.3. | projekto vykdymo priežiūra | <p>Projekto vykdymo priežiūros paslaugų vykdytojas turi aplankyti statybos aikštelę ne rečiau kaip du kartus per mėnesį ir, esant reikalui, dažniau, arba kai to pareikalauja Statytojas.</p> |
| 13. | Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė | <p><input checked="" type="checkbox"/> Projektui reikiami tyrimai: pradžia <u>po sutarties pasirašymo</u> trukmė 30 <u>k. d.</u></p> |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|--|--|---|
| | | <p>iki <u>projekto viešinimo visuomenei</u>.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Projektiniai pasiūlymai (įskaitant viešinimo procedūras, visus reikiamus pritarimus ir suderinimu, kad būtų gautas statyba leidžiantis dokumentas): pradžia <u>po sutarties pasirašymo</u> trukmė 90 <u>k. d.</u> iki <u>statybos leidimo gavimo</u>.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Techninio darbo projekto parengimas (įskaitant visus reikiamus pritarimus ir suderinimus, teigiamą ekspertizės išvadą). pradžia <u>po projekto viešinimų procedūros</u> trukmė 60 <u>k.d.</u> iki <u>statytojo projekto patvirtinimo</u>.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Projekto vykdymo priežiūros paslaugos: trukmė ~ 420 <u>k. d.</u> iki <u>Statybos akto ar statybos užbaigimo deklaracijos gavimo</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Kalendorinis paslaugų teikimo grafikas pateikiamas kartu su pasiūlymų.</p> |
| III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms | | |
| 14. | Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai. | <p>Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su Šiaulių miesto savivaldybės administracijos atsakingais skyriais.</p> <p>Normatyviniai statybos techniniai dokumentai, privalomi visiems statybos dalyviams:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> statybos techniniai reglamentai,</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktai – PTR (Paveldo tvarkybos reglamentai), KTR (Kelių techniniai reglamentai), HN (higienos normos), elektros įrenginių įrengimo taisyklės, priešgaisriniai reikalavimai, saugos ir sveikatos reikalavimai ir kt.</p> <p>Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai, kaip statybos taisyklės, statinių naudojimo ir techninės priežiūros taisyklės, Lietuvos standartai, taip pat kaip Lietuvos standartai perimti Europos ir tarptautiniai standartai ir techniniai įvertinimai.</p> <p>Nurodant standartą, techninį liudijimą ar bendrąsias technines specifikacijas turi būti laikomasi tokios</p> |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|----------|---|---|
| | | <p>pirmumo tvarkos pirmiausia nurodant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Europos standartą perimančią Lietuvos standartą, <input checked="" type="checkbox"/> Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentą, <input checked="" type="checkbox"/> tarptautinį standartą, <input checked="" type="checkbox"/> kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos arba, jeigu tokių nėra, – nacionalinius standartus, nacionalinius techninius liudijimus arba nacionalinės techninės specifikacijas, <p>susijusias su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu. Kiekviena nuoroda pateikiama kartu su žodžiais „arba lygiavertis“.</p> |
| 15. | Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei) | Projektuotojas, rengdamas projektą, privalo atlikti matavimus (jei reikia) ir esamos situacijos vertinimą, siekiant parinkti tinkamus projekte numatomus sprendinius. |
| 16. | Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai | <p>Numatyti statybinių atliekų tvarkymo bei šalinimo sprendinius. Projekte turi būti numatyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, nustatytus Aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 patvirtintame „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo“ XIII skyriuje „Statybinės medžiagos“ ir 2023-04-07 LR Vidaus reikalų ministro įsakymo Nr. 1V-199 reikalavimus. Rėkyvos ežeras yra Natūra 2000 teritorijoje, jo būklė - bloga, ežeras seklėjantis.</p> <p>Žemės sklypai patenka į gamtinio karkaso teritoriją. Vadovaujantis „Gamtinio karkaso nuostatų“ 11 punktu Gamtinio karkaso kitos paskirties žemės sklypų užstatymo tankis ribojamas iki 30 procentų ploto. Numatyti paviršinio lietaus surinkimo tinklų plėtrą sklypuose Energetikų g. 15, Energetikų g. 13A, Energetikų g. 13, Šiauliuose vadovaujantis maksimaliu galimu užstatymo tankiu. Projekto techninės specifikacijos turi būti detalios, jose nurodyti reikalavimai turi būti skirti konkretiems statybos darbams, statybos produktams (gaminiam, įrengimams ir medžiagoms), kokybės kontrolei (leistini nuokrypiai, jų vertinimo metodai ir rodikliai). Projekte turi būti numatyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus. Skaičiuojamojoje kainoje turi būti įvertinti visų reikiamų bandymų darbai.</p> |
| 17. | Universaliojo dizaino | Nenumatoma. |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|-----------------|---|--|
| | principų taikymo reikalavimai | |
| 18. | Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis | Projekte numatomos medžiagos bei darbų technologijos turi būti šiuolaikiškos, ekonomiškos, turi užtikrinti esminius statinio reikalavimus, būtinas savybes ir tenkinti LR priimtus teisės aktus, bei standartus. |
| 18.1. | sklypo plano | Numatyti dangų atstatymą po inžinerinių tinklų įrengimo. Sklypų planuose nurodyti inžinerinių tinklų apsaugos zonas. |
| 18.2. | architektūros daliai | Nenumatoma |
| 18.3. | konstrukcijų daliai | Nenumatoma |
| 18.4. | technologijos daliai | Nenumatoma |
| 18.5. | susisiekimui daliai | Nenumatoma |
| 18.6. | vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai | Paruošti paviršinio vandens nuo pastato surinkimo ir nuvedimo sprendinius. Numatyti paviršinio vandens nuvedimą nuo Energetikų g. 13, Šiauliuose teritorijos. Numatyti paviršinių nuotekų valymo įrenginius - naftos, purvo gaudyklės, nusodintuva. |
| 18.7. | šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo daliai | Nenumatoma |
| 18.8. | dujotiekio daliai | Numatyti esamų dujotiekio tinklų apsaugą nuo pažeidimo apsaugos vamzdžiais. Projekto sprendinius suderinti su atsakingais atstovais. |
| 18.9. | elektrotechnikos daliai | Numatyti esamų elektros kabelių ir apšvietimo kabelių apsaugą nuo pažeidimo surenkamais PE kabelių apsaugos vamzdžiais. Projekto sprendinius suderinti su atsakingais atstovais. |
| 18.10. | elektroninių ryšių daliai | Nenumatoma |
| 18.11. | apsauginė signalizacijos daliai | Nenumatoma |
| 18.12. | gaisro aptikimo ir signalizavimo daliai | Nenumatoma |
| 18.13. | procesų valdymo ir automatizacijos daliai | Nenumatoma |
| 18.14. | šilumos gamybos ir tiekimo daliai | Nenumatoma |
| 18.15. | gaisrinės saugos daliai | Nenumatoma |
| 18.16. | pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo daliai | Suprojektuoti statybos organizavimo dalį, numatant projekto įgyvendinimo terminą, statybietės laikinus statinius (jei būtina), medžiagų sandėliavimo vietas, judėjimo kelius. Būtina atsižvelgti, kad fizinių darbų įgyvendinimo metu, aplink sklypo teritoriją bus vykdoma veikla. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|----------|---|---|
| | | dalis turi atitikti 2023-04-07 LR Vidaus reikalų ministro įsakymo Nr. 1V-199 reikalavimus. |
| 18.17. | statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo daliai | Parengti skaičiuojamosios dalies sąmatas, išskiriant medžiagų, bei įrenginių kiekius. Sąmatose turi atsispindėti viso projekto skaičiuojamoji kaina. Skaičiavimai privalo būti atlikti tuo laikotarpiu nurodytomis skaičiuojamosiomis kainomis. |
| 18.18. | kultūros paveldo tvarkybos daliai | Nenumatoma. |
| 18.19. | kita | <p>Projekto techninės specifikacijos turi būti detalios, jose nurodyti reikalavimai turi būti skirti statybos darbams, statybos produktams (gaminiam, įrengimams ir medžiagoms), kokybės kontrolei (leistini nuokrypiai, jų vertinimo metodai ir rodikliai).</p> <p>Visos projekto dalys turi derėti tarpusavyje.</p> <p>Visa projekto apimtis turi atitikti galiojančius LR teisės aktus, projektuotojas turi įvertinti reikiamus sprendimus,</p> <p>nors jie ir nėra paminėti šioje techninėje užduotyje, tačiau yra būtini projekto įgyvendinimui.</p> <p>Projekte turi būti numatyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, nustatytus Aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 patvirtintame „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo“ XIII skyriuje „Statybinės medžiagos“.</p> <p>Projektas turi būti parengtas vadovaujantis:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lietuvos Respublikos statybos įstatymas; Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas; Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas; Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas; Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas; Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas; STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“; STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|----------|--|---|
| | | <p>padarinių šalinimas“; STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“; STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“; STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“; STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“; STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“; STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“; STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;</p> <p>Higienos normos ir kiti normatyviniai reglamentai, reikalavimai bei taisyklės: HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“; Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės; RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“; Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės; Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės; LST 1516:2015/1K:2021 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“; Atliekų tvarkymo taisyklės; Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės; Nuotekų tvarkymo reglamentas; Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ Ir kiti Lietuvos Respublikoje galiojantys teisės aktai. Visi teisės aktai, normatyviniai ir kiti dokumentai bei duomenys, kuriais vadovaujantis turi būti parengtas statinio projektas turi būti aktualios redakcijos.</p> |
| 18.20. | Reikalavimai susiję su „Žaliųjų pirkimų“ nuostatų įgyvendinimu bei statinio tvarumo kriterijai | <p>Projekte numatytos statybinės medžiagos turi atitikti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, numatytus Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdančiam žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo (aktuali redakcija), patvirtinto 2011-06-28 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-508, XIII skyriuje „Statybinės medžiagos“.</p> |
| 19. | Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan. | <p>Parengtus projektinius pasiūlymus derinti su Šiaulių miesto savivaldybės administracijos Statybos ir renovacijos skyriumi, Kompleksinių paslaugų namų „Alka“ administracija. Derinti pateikiami inžinerinių</p> |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|----------|---|--|
| | | sprendinių aprašymai, statinių ir projektuojamos trasos išdėstymo sklype planas. Visų projekto dalių sprendiniai turi būti suderinti su Užsakovu ir atsakingomis institucijomis. Suderinti projektinių pasiūlymų ir projekto sprendinius su Statytoju, atliekant atskirą pristatymą, bei nurodant preliminarią projekto sąmatinę vertę. |
| 20. | Reikalaujami ekonominiai rodikliai | Nenumatoma. |
| 21. | Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas | Numatyti statybos darbų organizavimo ir vykdymo eiliškumą ir optimalią statybos darbų atlikimo trukmę. |
| 22. | Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija | Parengti Projektą pagal 11. punkte nurodytas perkamas projekto sudedamųjų dalių parengimo apimtis laikantis 13 punkte nurodytų terminų. Visas parengtas dalis derinti su Užsakovu ir gautas Užsakovo pastabas (jei tokių būtų) pataisyti per 5 darbo dienas nuo pastabų gavimo dienos. Projektuotojas pagal Užsakovo pastabas (jei tokių būtų) galutinai pataisytą projektą pateikia Užsakovo parinktam ekspertizės vykdytojui ir raštu informuoja Užsakovą apie projekto perdavimo ekspertizės rangovui datą. Gavęs ekspertizės pastabas (jei tokių būtų), projektuotojas per 5 darbo dienas pataiso projektą ir paisytą projektą pateikia ekspertizės rangovui dėl teigiamos ekspertizės išvados gavimo. Gavęs teigiamą ekspertizės išvadą, per 5 darbo dienas pateikia Užsakovui visą projekto dokumentaciją 24 punkte nurodyta tvarka. |
| 23. | Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms) | Visi projekto dokumentai rengiami lietuvių kalba STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 38 punkte nustatyta tvarka. |
| 24. | Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui | Perdavimo-priėmimo aktu pateikti Užsakovui 2 (dvi) elektroniniais parašais pasirašytas projektinių pasiūlymų ir projekto egzempliorių kompiuterines laikmenas (CD ar USB) su darbiniais galutiniais failais DWG, JPG, GIF, TIF, PNG, IFC formatuose, kurios turi tenkinti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos Sustabdymas. Statybos padarinių šalinimas. Statybą pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 11 punkto, STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 41 punkto, Statybos įstatymo 24 straipsnio 19 punkto reikalavimus. |
| 25. | Ekspertizės atlikimas | Bendroji ir (ar) dalinė ekspertizė (jei reikia). Statinio projekto ekspertizę organizuos Statytojas, o Projektuotojas privalo pataisyti projektą pagal |

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Reikalavimai |
|-----------------|--------------------|---|
| | | ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas. |

PIRKIMO VYKDYTOJO PATEIKIAMO DUOMENYS IR DOKUMENTAI

| Etapas | Pirkimo vykdytojo pateikiami dokumentai | Lapų sk. |
|-------------------------|---|-----------------|
| Projektiniai pasiūlymai | Energetiku g. 13, kadastrinė byla | - |
| | Nekilnojamojo turto registro išrašai Energetiku g. 13, Šiauliai | - |

REIKALAVIMAI PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ SUTEIKIMO REZULTATUI

| Projektavimo etapas | Projektuotojo pateikiami dokumentai |
|----------------------------|---|
| Projektiniai pasiūlymai | Aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio ar jo dalies statybos vieta, statinio ar jo dalies pagrindinė naudojimo paskirtis (kai keičiama statinio ar jo dalies naudojimo paskirtis nurodoma esama ir būsima paskirtys), statinio techniniai ir paskirties rodikliai, statybos rūšis, projektuojamų statinių sąrašas (jei aprašoma statinių grupė), paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai. Jeigu numatyta projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje, aiškinamajame rašte pateikiama gamybos ar kitos veiklos rūšies, projektuojamos statinyje, technologinio proceso aprašymas (schema), nuotekų tvarkymo pasiūlymai, atliekų tvarkymo pasiūlymai, orientacinis energinių išteklių (elektros energijos, šilumos, geriamojo vandens, dujų ir kitų išteklių) kiekis ir apsirūpinimo šaltiniai. |
| | Nenumatoma. |
| | Nenumatoma. |

| | |
|--|--|
| Projektas | Pateikiama išvardintų dalių projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais ir kitais norminiais teisės aktais |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji techninio projekto dalis; 2. Sklypo planas sutvarkymas; 3. Vandentiekis ir nuotekų šalinimas; 4. Elektroniniai ryšiai ir telekomunikacijos; 5. Dujotiekio (tinklų apsauga); 6. Elektrotechnika (tinklų apsauga); 7. Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimas; 8. Statinio statybos skaičiuojamoji kaina. |
| | Bendrųjų sprendinių duomenys ir dokumentų sudėties žiniaraščiai |
| | Sprendinių detalieji skaičiavimai |
| | Projektinių sprendinių brėžiniai statybos, montavimo ir inžinerinių sistemų įrengimo darbams vykdyti (darbo brėžiniai), išskyrus montažinius brėžinius |
| | Projektinių sprendinių brėžiniai statybinių konstrukcijų ir inžinerinių sistemų elementams pagaminti (išskyrus gamyklinius brėžinius) |
| | Specifinėje aplinkoje ar ypatingomis sąlygomis numatomų naudoti statinio elementų, inžinerinių sistemų naudojimo instrukcijų (nurodymų, taisyklių) |
| Sąnaudų kiekių žiniaraščių, kurie rengiami vadovaujantis reglamento „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatomis ir LST 1516:2015 nustatytais reikalavimais | |
| Projekto vykdym o priežiūra | Pateikiami dokumentai, vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais ir kitais norminiais teisės aktais, tarpinės ir galutinė statinio projekto vykdymo priežiūros ataskaitos, jeigu tokios numatytos |

| | | |
|--------------|--|-----------------------|
| Parengė : | Statybos ir renovacijos skyriaus vyresn. specialistas | Deividas Baužys |
| Derino: | Statybos ir renovacijos skyriaus vedėja | Jolita Franckevičienė |
| | Miesto ūkio ir aplinkos skyrius Infrastruktūros poskyris savivaldybės vyriausioji inžinierė | Jurga Bogušytė |
| | Kompleksinių paslaugų namų „Alka“ direktorius | Rimantas Žąsinas |

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|--|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ 188771865, Vasario 16-osios g. 62, Šiauliai LT-76295 |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | TECHNINE UŽDUOTIS (ENERGETIKŲ G. 13 LIETAUS NUOTEKOS) |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2025-02-03 Nr. VST2-13 |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | – |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Tvirtinimas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Antanas Bartulis, Savivaldybės administracijos direktorius, ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA |
| Sertifikatas išduotas | ANTANAS BARTULIS, Šiaulių miesto savivaldybės administracija LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2025-02-02 12:40:07 (GMT+02:00) |
| Parašo formatas | XAdES-X-L |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2025-02-02 12:40:15 (GMT+02:00) |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2024-06-13 09:09:02 – 2028-06-12 09:09:02 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilyš, Šiaulių miesto savivaldybės administracija, į.k. 188771865 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:31:21 iki 2027-12-18 11:31:21 |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | – |
| Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius | – |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai) | – |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė) | – |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | – |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | Dokumentų valdymo sistema Avilyš, versija 3.5.71.1 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-02-06 13:01:25) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2025-02-06 13:01:25 Dokumentų valdymo sistema Avilyš |